1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	TERI	NATTIFIC	ONA	L N			noth (	LAS						CF	<b>TOS</b>	SI	REF	ER	SU	BC	(S) LAS	SF	PEF	₹B	<u>LO</u>	CK	)			
1)	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	S TERIS	NATTIFIC	ONA	ı N	- 0		noth (	umer					SL	JBC	LA	\$8	(0)	NE	SU	BC	LAS	SF	EF	B	<u>LO</u>	CK	1			
1)	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	TERIASS	NATIFIC	ONA	ı N	- 0		noth (	umer								33		NE -	50											
n 3 3 3 4 5 5	d	ASS	. Re	ATIC	d	- (m	hrou	igh (	umer								-														
n 3 3 3 4 5 5	d	ASS	. Re	ATIC	d	- (TI	hrou	igh r	umer								-		-												_
n 3 3 3 4 5 5	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	20/9/2	. Re	ecte	d -	- m	hirou	ogh (	umer								+			_	_	+			+			+	_		_
n 3 3 3 4 5 5	12/2/2/2/	8000		ecte	d -	- n	hrou	igh r	umer					$\frac{1}{1}$		_	ı					_			+			+			_
n 3 3 3 4 5 5	12/2/2/2/	8000		ecta	d -	- (TI	hrou	agh r	umer					$\downarrow$			4-					_			- 1			_]			_
n 3 3 3 4 5 5	12/2/2/2/	8000		ecte	d -	- (TI	hrou	ogh r	umer					J			L			L					4			_			
n 3 3 3 4 5 5	12/2/2/2/	8000		ecte	d -	- (TI	hrou	agh r	umer		-			$\perp$											$\perp$			1			_
n 3 3 3 4 5 5	12/2/2/2/	8000		wed		- (TI	hrou	igh r	umer		1						L											上			
n 3 3 3 4 5 5	12/2/2/2/	8000		wed		- (TI	hrou	igh r	umer		٠,	UDI	EV /		<u>~</u>	AIM		tini	req	on	lss	ue S	Slip	Ins	ide	: Fi	le J	ac	ket		_
1) 2 3 4 5	12.7.4.27	20/9/3	All			·	••••			21)	. Ca	ncel	ed	UF	UL.	N		••••	N	00-	elec	ed	A	••••	••••	/	App	eal	-4		
1) 2 3 4 5	<u> </u>							$\ddot{\Box}$	Q	alm	. Re	stric	ted_		Date				۳ľ		Cla	m	<u>U.</u>				ate	30.08	<u>-</u>	İ	_
1) 2 3 4 5	<u> </u>			.						$\mathbf{I}$	1		7	T			T				- [	a l	- [	1	ĺ		- 1		- 1		
1) 2 3 4 5	<u> </u>		1	1					Flai	Organa									-	ŀ	E .				١		١				
2 3 4 5	7		7	$\vdash$	Н	Н	Н	H	۲	51	+	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	+	-	$\dashv$	ľ		101	$\dashv$	-	┪	┪	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	H
3 4 5	-71	=	$\top$	T	Н	H	H	Н		52	1	Н	$\dashv$	-		$\dashv$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	ľ	寸	102		7	┪	ヿ	$\neg$	╗	╛	$\neg$	٢
4 5	, ,	<u></u>	十	T	Н	H	Н	Н	$\vdash$	53	1	М	$\neg$	7	$\neg$	ヿ	┪	ᅦ	$\neg$	Ī	┪	103		7	┪	$\neg$	コ	$\neg$	$\neg$	$\neg$	Γ
	_	针	+	T	Н	Н	П	Н	十	54	Т	П		寸		一	7	ᅥ	$\Box$	ı		104	丁			_			$\Box$		Γ
6	٦	$\top$	十	1	П	П		П		55				╗			7	╛		Ī	1	105		╛			J		┚		C
	_	_	丁	Π	П			口		56											. 1	106	I	$\Box$			┚		J		Ĺ
7	7	Т	T	(i)	П			П		57	Π									E		107									Ĺ
8	7	1	T	٦.				П		58	Π									[		108				$\Box$					L
9	T	Т	I	1/2						59							$\Box$					109							_		L
10		Ι	Τ	$\Gamma$						60	L.								$\Box$			110	_	_		_	Ц	Ш			L
11	٦	T	Т	Τ						61							$\Box$			[		111	$\Box$								L
12	╗	Т	Т	Т						62										- [										Ш	L
13	٦																														L
14	7		T	Τ							$\Gamma$									٦.[											L
5	Т	I	Т	I															╝	L			_	_						Ш	L
16	$\perp$	$\prod$	$\mathbb{L}$	L					L								_		_	ļ			_	_			Ш	Ш		Щ	L
17		Ĺ		L	Ш			Ц	┕		上	L		Ц		_	_	_	_	ļ.			_	_		Ш	Ш	Ŀl	Ш	Ш	Ļ
18	1	1						Ш	L		L						_		ᅵ	L				_	_	Щ	Ш		Ц		Ļ
9		$\perp$		$\perp$	Ц	Ш	Ц	Ш	$\perp$		_		Ш	$\Box$		$\dashv$	_	_	ᅴ	ļ	_		_	4		Ш	Н	Н	Н	Щ.	Ļ
Ø	_		1	┺	Ц	Ш		Ш	$\perp$	-	1_	L	Ш			_	_	_	4	- 1	_		_		_	Н	Н	Ш	Н	بــا	Ļ
21	┙	$\perp$		┸	Ц	Щ	Ц.	Ц	L		Ļ.,	<u> </u>	Ш			_	_	_	_	ļ			$\dashv$		-	Н		Н	$\vdash \vdash$	ш	Ł
2	┙	ᆚ	┸	1	Ц		_	Ш	<u> </u>		1	_	Щ			_	_	_	Ц	J	_		$\dashv$		_			ш	Н	ш	Ł
3	4	_	$\perp$	Ŀ	Ц		Щ	Ц	⊢	73	1	<u> </u>				_		_	$\dashv$	- 1	-		-	-		Н	_	Н	Н	$\vdash$	Ł
4	4	4	4	1	Ц	Щ	L	Ш	L	74	1	L	Щ	$\sqcup$	Ш	$\dashv$	_	Ц	Ш		$\dashv$			4	Щ	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	╀
25	4	4	1	╄	Ш	Ш	Ĺ	Ш	<u>_</u>			L	<u> </u>	Н	Щ	$\dashv$		Щ	Н	ļ	$\dashv$			-	Щ		┝╼┥	-	Н		ł
26	4	4	4	+	Ц	Н	<u> </u>	Ш	<u>_</u>	_		<b> </b>	Щ	Ш	Н		_	$\vdash$	Н	}	$\dashv$			4		$\vdash\vdash$	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	ł
7	4	-	+	4-	Щ	L	Ŀ	Н	-		_	-	-	Щ	Н	$\dashv$	4	_	Н	ŀ	$\dashv$		$\dashv$	긕	Н	Н	┝╌┤	$\vdash$	H	$\vdash$	+
_	4	4	+	+	$\vdash$	<b>—</b>	-	Н	-	_1		├-	-	Н	Н	$\vdash$	-	Щ	$\vdash \vdash$	ŀ			$\vdash$		-	Н	Н	⊢	H	H	+
	4	+		+-	<b> </b> -	-	-	Н	-			⊢	H	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	Н	$\vdash \vdash$	ŀ	$\dashv$		⊢┥	ᅱ	-	$\vdash$	$\vdash$	┢		$\vdash$	t
	4		+	+	<b> </b>	_	-	Н	-			-	-	Н	Н	$\dashv$			Н	ŀ	$\dashv$		$\vdash$		H	H	Н	├	$\vdash$	┝	t
	4	4	+	+	-	<u> </u>	<b> </b> -	Н	-			-	<b> </b>	Н	$\vdash$	-	щ		$\vdash \vdash$	ŀ	Н		$\vdash \vdash$	$\dashv$	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	H	t
	4	4	+	+-	-	$\vdash$	-	Н	<u> </u>			-	$\vdash$	Н	$\vdash$		щ	H	$\vdash \vdash$	ŀ	-		⊢┤	$\dashv$	Н	<b>-</b>	H	⊢	Н	$\vdash$	t
	4	+	+	+	-	H		H	,		_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H	Н	щ	$\vdash \vdash$		Н		Н		H	Н	Н	1	Н	$\vdash$	t
	4	+	+	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		_	+	-	$\vdash$	$\vdash$	H	Н	H	Н		Н		$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	⊢	$\vdash$	t
	4	+	+	+-		-	H	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	H		Н		Н		$\vdash$	$\dashv$	-	$\vdash$	Н	<del> </del>	Н	┢	t
	4	+	╬	+	-	⊢	-	Н	$\vdash$			⊢	-	-	-	Н	-	-	$\vdash$		H		H	$\dashv$	Η-	Н	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	t
_	+	+	+	+-	-	-	$\vdash$	Н	-			-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	-	Н		Н		Н	-	$\vdash$		Н	H	Н	$\vdash$	t
<u></u>	+	+	╁	+		-	$\vdash$	Н	-			$\vdash$	-	$\vdash$	-	Н	Н	Н	Н		Н	139	H	H	$\vdash$	Г	М	┢	Н		t
	+	+	+	+-	$\vdash$	-	-	Н	H			+	<del>                                     </del>	Н	-	H	Н	-	Н		H	140	Н	Н	<del> </del>	Г	┌	$\vdash$		_	t
iil	┥	+	+	+		-	$\vdash$	Н	$\vdash$			1-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н		H	Н		Н	141	H	-	Г	<b> </b>	М		г	$\vdash$	t
12	┥	+	╁	+	$\vdash$	Н	H	$\vdash$	H		_	+-	$\vdash$	-	<del>-</del>	$\vdash$	-	┢	Н		М	142	Н	-	Т	-	Г	_		Т	t
3	-1	+	╫	+	-	-	$\vdash$	H	$\cdot$			╆	1		$\vdash$	Н	-	$\vdash$	Н	H	-	143	Н	-	_	<del>                                     </del>	⇈	$\vdash$	$\vdash$	1	t
긺	+	+	+	+	1-	⊢	$\vdash$	╁┤	$\vdash$		_	+-	1	H	H	$\vdash$	-	$\vdash$	Н		$\vdash$	144	Н	Н	<del> </del>	$\vdash$	┢	一	T	$\vdash$	t
15	+	+	+	+-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$			H	Ι	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		┝╌	145	Н		-	H	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	t
18	+	+	+	+	$\vdash$	╁	-	Н	-		_	+	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	Η	┢┤		┢	148	Н	Ι		T	$\vdash$	1	Н	$\vdash$	1
7	+	十	╅	+	╆	$\vdash$	H	Н	-		_	+	1	┢	<del>                                     </del>	Н	Н	$\vdash$	Н	.	Н	147	Н	-	Т	m	1	<del>                                     </del>	<u> </u>	T	t
18	+	+	┰	+-	H	_	$\vdash$	Н	$\vdash$	98	_	t	1	-	$\vdash$	Н	Н	Ι-	Н	H	<u> </u>	148	H	-	Т	-	T		$\vdash$	T	t
	4	-	4-	+-	<del>                                     </del>	┢	H	Н	<b> </b> -	98		+	-	-	٠			L	, ,	i					_			<b>t</b>	<b>!</b>		+
19			- 1											1 1	1				П		Γ	149	Н		Γ	l ī	1				ı
	22 33 34 44 44 44 45 55 56 66 66 66 67 77 77 77 77 77 77 77 77 77	2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 8 8 6 6 6 7 7 7 8 8 6 6 6 6 6	2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 8 8 6 6 6 7 7 8 8 6 6 6 6 7 7 8 8 6 6 6 6	2	2	2	2	2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2	2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2   62     3   63     4   64     5   65     6   65     6   67     8   68     9   70     1   71     2   72     3   73     4   74     5   75     6   77     77   77     8   78     9   79     60   80     11   81     2   83     3   83     4   84     5   85     8   88     9   90     1   91     2   92     3   92     4   94     5   92     6   92     6   92     6   92     6   93     94   94	2 62   3 63   4 64   5 65   6 65   6 67   8 68   9 70   1 71   2 72   3 73   4 74   5 75   6 77   8 78   9 79   0 80   1 81   2 82   3 83   4 84   5 85   6 86   7 88   9 90   11 91   22 92   33 93   4 94   95 96	2 62   3 63   4 64   5 65   6 65   6 67   8 68   9 70   1 71   2 72   3 73   4 74   5 76   6 77   8 78   9 79   0 80   1 81   2 83   84 84   85 86   87 88   99 80   1 83   84 84   85 86   87 88   99 90   1 91   22 92   33 93   4 94   5 96	2 62   3 63   4 64   5 65   6 65   6 67   8 68   9 70   1 71   2 72   3 74   75 6   6 76   77 78   78 79   8 79   8 80   11 82   33 83   44 84   85 86   87 88   99 80   11 82   33 83   44 84   88 89   0 90   11 91   22 93   33 94   4 95   6 96	2 62   3 63   4 64   5 65   6 65   6 67   8 68   9 70   1 71   2 72   3 74   75 6   7 76   7 77   8 78   9 79   0 80   1 81   2 83   84 84   5 85   8 88   99 89   0 80   1 81   2 83   84 84   85 86   87 88   89 90   91 92   33 93   4 94   95 96	2 62   3 63   4 64   5 65   6 65   6 67   8 68   9 70   1 71   2 72   3 74   5 75   6 76   77 77   8 78   9 79   0 80   1 81   2 83   4 84   8 83   4 84   8 88   9 90   1 88   8 89   0 90   11 91   22 93   3 93   4 94   5 95   6 96	2 62   3 63   4 64   5 65   6 65   6 67   8 69   9 70   11 71   22 72   3 73   4 74   75 76   77 78   9 79   0 80   11 81   22 83   34 84   55 85   86 86   87 88   99 89   0 80   81 82   83 84   85 86   87 88   99 90   11 91   22 93   33 93   44 94   5 96	2 62   3 63   4 64   5 65   6 65   6 67   8 68   9 70   11 71   22 73   3 74   75 68   77 78   78 79   00 70   11 71   2 73   77 78   99 79   00 80   11 81   82 83   34 84   45 85   86 86   87 88   89 90   11 91   12 92   33 93   44 94   5 96	2 62   3 63   4 64   5 65   6 65   6 67   8 68   9 70   11 71   22 73   3 74   75 76   77 78   78 79   80 81   81 82   83 84   84 84   85 86   87 88   89 90   90 90   91 92   93 94   94 95   96 96	2 62   3 63   4 64   5 66   6 67   7 68   8 69   9 70   11 71   22 73   3 74   75 76   77 78   8 78   9 79   80 81   81 82   83 84   85 85   86 86   87 88   89 90   90 90   91 92   33 94   4 94   94 94   95 96	2 62   3 63   4 64   5 66   6 65   6 67   8 68   9 70   1 71   2 73   3 74   5 75   6 77   8 78   9 79   0 80   1 81   2 83   4 84   5 85   6 87   8 88   99 80   11 82   33 84   4 85   6 87   8 89   0 90   11 91   22 93   3 94   4 94   5 95   6 96	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	S2	Signature   Sign	62   112     33   63     64   114     55   65     66   115     67   117     8   66     67   117     8   68     69   119     70   120     71   121     22   73     33   74     4   74     55   76     77   122     8   78     78   128     99   79     120   130     131   122     8   79     120   130     131   132     132   132     133   133     134   134     135   135     86   133     133   133     134   134     135   135     86   138	62   112     3   63     64   113     65   66     66   115     67   117     8   68     9   68     11   70     11   71     71   120     71   121     72   122     33   73     73   123     74   124     122   123     74   124     126   76     77   127     8   78     9   79     12   122     12   127     8   79     12   122     13   130     14   126     77   127     8   128     79   129     13   131     82   133     83   133 <td< td=""><td>62   112     3   63     64   114     65   66     66   68     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     3   73     74   124     75   125     76   128     77   127     8   78     77   127     8   128     79   129     120   127     8   128     77   127     8   128     99   79     11   81     12   130     11   81     12   132     13   133     14   84     13   133     13   133     13   133     &lt;</td><td>62   112     33   113     64   113     66   65     67   115     68   116     67   117     8   68     9   69     70   120     71   121     72   122     73   122     73   122     73   122     74   124     75   125     76   126     77   127     88   78     78   128     79   129     80   130     11   130     14   131     128   132     22   22     83   133     131   131     132   132     23   23     34   24     35   66     36   133</td><td>52   1112   113   113   114   15   115   115   114   15   165   115   115   116   117   117   117   117   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   119</td><td>2   62   112   113     3   63   114   15   115     6   65   115   116   117   118   66   116   117   68   118   69   1118   69   1119   69   1119   69   1119   69   1119   69   1120   1120   1121   1220   1221   1221   1221   1221   1221   1222   1222   1222   1222   1222   1222   1222   1222   1222   1222   1222   1222   1224   1224   1224   1224   1224   1224   1225   1226   1226   1226   1226   1227   1227   1227   1227   1227   1227   1227   1227   1227   1227   1228   1228   1228   1228   1232   1332   1333   1334   1334   1334   1334   1334   1334   1334   1334   1335   1335   1335   1336   1336&lt;</td><td>2   62   112   113   113   114   114   114   114   115   115   116   116   116   116   117   118   118   118   118   118   118   118   118   118   119</td></td<>	62   112     3   63     64   114     65   66     66   68     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     3   73     74   124     75   125     76   128     77   127     8   78     77   127     8   128     79   129     120   127     8   128     77   127     8   128     99   79     11   81     12   130     11   81     12   132     13   133     14   84     13   133     13   133     13   133     <	62   112     33   113     64   113     66   65     67   115     68   116     67   117     8   68     9   69     70   120     71   121     72   122     73   122     73   122     73   122     74   124     75   125     76   126     77   127     88   78     78   128     79   129     80   130     11   130     14   131     128   132     22   22     83   133     131   131     132   132     23   23     34   24     35   66     36   133	52   1112   113   113   114   15   115   115   114   15   165   115   115   116   117   117   117   117   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   119	2   62   112   113     3   63   114   15   115     6   65   115   116   117   118   66   116   117   68   118   69   1118   69   1119   69   1119   69   1119   69   1119   69   1120   1120   1121   1220   1221   1221   1221   1221   1221   1222   1222   1222   1222   1222   1222   1222   1222   1222   1222   1222   1222   1224   1224   1224   1224   1224   1224   1225   1226   1226   1226   1226   1227   1227   1227   1227   1227   1227   1227   1227   1227   1227   1228   1228   1228   1228   1232   1332   1333   1334   1334   1334   1334   1334   1334   1334   1334   1335   1335   1335   1336   1336<	2   62   112   113   113   114   114   114   114   115   115   116   116   116   116   117   118   118   118   118   118   118   118   118   118   119